POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
EE DETERMINATION	H(.		6-401
O.I.P.E. CLASSIFIER		8	6130
FORMALITY REVIEW	-Spr	852	08-01-01
RESPONSE FORMALITY REVIEW			

INDEX OF CLAIMS

Rejected	N Non-elected
= Allowed	IInterference
(Through numeral) Canceled	A Appeal
- Restricted	Chicatod

•										•	••••	•••	••••	•••	•••	••••	•••	•••
Cla	im	_	_		-		_	Di	ato		_	_	_	_			_	1
	_	4	n	Τ.		Г	Т	_	٦	_	1	_	Т	_	Г	T	_	1
_	ina.	צק	1,2				Į		١		١				ĺ	1		
Final	Orig	4	0	ł		l	ļ		1		1				1			
1	Driginal	17	13	1		-	1	_		Г	7		†	_	T	7		1
2	2	1	1	+	_	t		_			7		1	_	T	1	_	1
12	3	Ž	t	:†	_	t	┪		_	Г	7	_	1	_	T	7		1
345678990	3 4 5	7	13	+		t		-		r	7		1	٠	t	┪		1
1	(5	1=		7	_	Ť				Г		_	7		T	7	•	1
6	6	-				T		F					7	_	٦]
7	7	-	12	=	_	T		Г		Γ			1		ĺ.]
ার	8	lí	13	7		T		Γ		Γ			٦		Ţ.]
9	9	T	3	7		T		Γ	_	Γ								
10	10	11	13	7		T		Γ		Γ		Γ	٦		Ţ]
<u>ii</u>	11		1;			T		Γ		Γ			J		I		_]
12	12	П	7:	7	_	T				Γ	_				I].
12	13	H	1:	7		Ť				T					Ţ		_	
14	14		Ť	7		T		Τ		T				_	I		_]
17	15	П	1	7	Γ	T	_			Γ		Γ		_	I			
16	16		73	7		T		T	_	T					I			
11	17	11		7	_	1				Γ					1			
17	18		1	/		1		T		T		Π			Ţ			
19	19	1/	1	-	Г	T		Τ		T		Γ						╝.
20		-#-	1	7	_	1		T		T		Τ			T		Г	٦
21	2		٠,	-	Н	†	_	t		†	_	t	_	Г	1	_		٦
		;			┪	†	_	†	_	†		t		Г	1	_	Г	٦
22 23	2			$\overline{}$	┪	\dagger		t	_	†		t		-	7	_	Г	٦.
21	2		4		1	1		Ť		†	_	†	_	T	7	_	Γ	٦
25	2	_			┝	†		t		†	_	t	_	Г	1		Τ	٦
26	20	5 2	:	2	t	7		†	_	†	_	t	_	T	7	1	T	
27	2		-	7	t	7	-	†	_	†		t	_	1	7		Ī	٦
20		В		=	T	7	_	T	_	1	_	Ť		T		3		٦
20	2	917		Ź	+	1	_	†		7		†		Γ		_	T	٦
1	3	====		_	1	7		1		1	_	Ť		T			T	
. -	3		7	_	۲	7	_	1	_	1	_	Ť	,	t			1	
-	3		7		+	7	Ė	1	_	1	_	1	_	T		Г	T	
\vdash		3	1	_	t	7	Т	+		1	_	+	_	Ť	_		T	
-	3				T		Т	1	_	1		7	_	Ť			T	
	13				✝		Γ	┪	_	٦		1		T		_	T	
卜		6	\neg	_	t		Г	7		٦		1		T		Γ	Т	
十	_	37	_		T		T	1	_		Г	7		T	_		Ţ	
		18	7		+	_	T	1			Γ	1		T			T	
卜	_	39	_	Г	+	_	T			Ī	Г	٦		T	_	Γ	Ţ	
\vdash		10		Г	†	_	Τ	_			Γ	1	_	Ť			Ţ	
卜		11	_	-	†	-	t	T	Г		Г	7	_	†	_	Γ	\dagger	
-	-	12	_	-	+		t	-	۲		Η	┪		+		1	+	
-	_	13		Н	+		t	_	H	-	t	_	_	\dagger	_	T	†	
+	-	44	_	H	$^{+}$	-	t	_	H		1		-	†		†	Ť	_
\vdash	_	45		┝	+		+	_	۲	-	۲	-	\vdash	+		+	+	_
- -	-	16	_	۲	+		t	_	-	-	t	_	H	+	_	T	+	
4	-	47	_	t	+	-	+	_	t	_	t		H	+	_	T	+	
-	_	48		╁	+		+	_	+	_	t	-	\vdash	+	_	t	7	
ŀ		49	_	+	+	_	+	-	t		t	_	\vdash	+	_	$^{+}$	7	
J.		73		1_		_	4	_	1		4-	_	⊢	+		+	-4	

Cla	im	_	_	_	-	1	Da	te			_	_	-		
0.0		Т	Т	_	Т	1	_		7		Γ	Т			7
Final	Original		Ì												
۳.		+-	+	_	╁╴	+		╁	-		╁╴	+	_	H	┪
ᆫ	51	+	+	_	\vdash	+		╁	-		╀	+		-	┨
	52	4	4	_	₽-	4		╀	_	_	╀	+		\vdash	4
	53	丄	1		L	_		1		_	Ļ	4		L	4
	54	┸	_		1	_		1		匚	╀	4	_	L	4
L	55		╛	_	L	╛		1		<u> </u>	1	4		L	4
[56	١.	1	_	L			1		_	L			L	┙
Г	57	1									L	┙		L	_
	58	\top			Τ			ŀ			1	╝	_	L	╛
	59	Т	T		Т					_	L				╛
ऻऻ	60	Т	٦		Ţ			Ţ			L			L	╛
	61	T	٦		Τ			T						L	╛
	62	7			Т		Г	T		Π	Ţ			1	
	63	\top			Τ			T		Г					
\vdash	64	\neg			T	_	Г	T		1	T				
	65	┪			T			1		Τ	Т		Г	Τ	
	66	_			7			1		Г	T				
	67	_	_		1		Г	T	_	Т	1			Т	
-	68	\top			1	_		1		Т	1			Т	
	69	十	_	Г	7		Γ	7		Т	T		Γ	Т	
-	70	十			1	_	T	7		1	1		Г	T	
\vdash	71	+		H	+	_	T	7	_	\dagger	1			Ť	
-	72	十		-	+	_	t	7		†	1		T	+	_
-	73	+	_	┢	†		t	7		+	✝		1	Ť	
-	74	\dashv	_	╁	+	_	t	7	_	╁	┪	_	十	十	
\vdash	75	\dashv	_	t	+		t	1	_	╁	7	÷	T	†	
\vdash	76	\dashv		H	+	_	╁		_	+	1		t	+	_
\vdash	77	-		H	+		+		_	Ť	1		†	+	_
-	78	-	_	╁	7	_	t	_		+	7		╁	+	
-	79	-		╁	+	-	+	-	Г	+	7		+-	1	
-	80	ᅪ	_	╁	\dashv	_	+		Н	十	-	-	t	+	_
\vdash	81	\dashv		٠	+	_	+		┝	╁	\dashv		+	†	_
\vdash	82	\dashv		╁	\dashv		+	_	-	+		_	╁	+	_
\vdash		\dashv		╀	-	_	+		-	+	-	_	+	+	-
-	83		_	+	-1	_	+	_	\vdash	+	-		+-	+	-
-	84		_	+	\dashv	_	+		\vdash	+	_	\vdash	+	+	_
-	85	-		╀	-		+		H	+	-	-	+	+	
-	86		_	+	-	_	+		+	+	_	\vdash	+	\dashv	-
-	87			+	-		+		╁	+	_	-	+	+	_
-	88			+	_	_	+		╀	+		\vdash	+	4	
F	89	\dashv	_	+		H	+		+	+		\vdash	+	┥	_
Ŀ	90			4	_	_	4		L	4	_	H	-	4	
	91			1		_	4	_	ļ	4		L	4	4	_
Ĺ	92	L	L	1	_	L	4		1	4	_	L	+	4	_
	93	_	L	1		L	4	_	1	\downarrow		<u> </u>	1	4	
	94		L			L	1		L	_		L	4		L
	95		Ĺ	I		L	_[_	T	\perp		1	4	_	L
	96		Ĺ	\int	_	L			1	\perp	_	Ļ	\perp	_	L
Γ	97		Ĺ	\prod		L		_	1	_]	_	Ļ	4	_	L
	98			I		L		_	1	_		L	4	_	L
Γ	99			Ī		L			1	_		L	_	_	L

The color of the	Cla	im							Dε	ite	, –						
102																	
102		101		Γ	1								l	_			╛
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			\vdash		1			٦		T			Т				
104	_			-	t	_	H	7		+		_	Ť		_	Г	٦.
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149	_			\vdash	╁	_	┝	H		+		Н	+	\dashv		۲	┥.
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash	-		├-	┿		⊢	-	_	+	_	-	+	-	_	t	┪
107		-	-	├	+		┡	-		+	-	┝	+	_	_	╀	ᅥ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	L_		-	_	4		Ļ	_	-	+	_	⊢	-+	_	_	╀	\dashv
109		_		L	1		L		_	4		L	4	_		╀	4
110		-	_	L	1		L		L	1		┡	4		<u> </u>	╀	4
111		109	<u>.</u>	L	1		L		L	_		L	4	_	_	Ļ	_
112	Γ	110			1		L		L			L	_		L_	ļ	_
113	Γ	111		Τ	T				L			L	┙	_	L	Ţ	
113	Г	112	2	Т	T		Τ		Γ	٦		ł			L	1	┙
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			T	1		T		Г	٦		Т	٦			I	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149				\top	7		T		Γ	┪		Т	٦		Г	Т	╗
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-			t	1	_	1	_	T			T	7		1		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	_		+	┪		t	_	T	7		T	1		Г	T	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	-	_	+-	+	_	t	_	t	┪	_	†	┪		١.	7	コ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	-		十	+	_	†		t	_	-	✝	7	_	ŕ	†	┪
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	\vdash	—	_	+	┪	_	t	_	t	-	\vdash	t	┪	_	T	†	一
121	-			+	-	_	╁	-	╁	-	┝	+	-1		╁╌	+	⊣
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u></u>			+	4		+	_	╀	_	_	╀	4	_	-	+	
123	L			+	4	_	4		Ļ	_	_	╀	_	_	╀	+	\dashv
124	L	_		1	_	_	4	_	╀	_	_	4	_		╄	4	\dashv
125	L			_		L	1		Į.	_	L	1	_	<u>_</u>	╀	4	_
126		12	4	\perp					┸	_	L	1		_	Ļ	4	
127		12	5			L	1	_	1	_	L	1		L	L	4	
128	Г	12	6	l					1		L	1		_	\perp	_	_
129	Г	12	7	T		Γ.			1			\perp		L		1	!
130	Г	12	8	Т			1		T		_				L	1	
131		12	9	T	_	Г	٦		T		Τ	1			L		
131	\vdash	13	o	1		Г	1		T	٠.	Γ	T		Г	T		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	$\boldsymbol{+}$	-	†		1	7		Ť	_	Т	7		Γ	Τ		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	\vdash			+		T	7		†	_	T	7	_	T	T		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 143 144 145 146 147 148	\vdash	-	-	+		╁	┪		†		†	7	_	1	1	1	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-			+		۲	1	_	†	_	\dagger	1		1	t	_	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash			+	_	÷	-	_	+		+	┪		+-	†		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash			+		╁	4	-	+		+	1		t	+	_	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	_1		+		╁	-	_	+		+.	┪	_	t	+	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┢	_	_	+	-	t	-	H	+	_	+	┪		+	+	_	I
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	⊢			+	_	+	-	H	+		╁	+		t	+	_	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash			+		╁	-	H	+	-	十	┪	•	+	\dagger	_	
142 143 144 145 146 147 148	F	_	_	+		╀	_	H	-		╁	┥		╁	+	_	\vdash
143 144 145 146 147 148	1	-[:	41	4		+	•	H	4	_	╁	\dashv		╁	+	-	
144 145 146 147 148 149	-			4		╀		├	4	_	+	-	_	╀	+	_	├-
145 146 147 148 149	L			4	_	+	_	L	4	_	+	4	_	+	+	_	١-
146 147 148 149	L			_		+	_	┡	_	_	+	_	_	+	+	_	├-
147 148 149	-			_	_	1	_	L	4	L	+	_	<u> </u>	+	+	_	╀
148	L			_	_	4	_	L	_	L	4	_	<u> </u>	+	4		╀
149	Ĺ					\perp		L	_	_	\perp	_	L	4	_	_	╀-
		1	48		_		_	1		L	1	_	L	_ _	_	_	\vdash
150								L	_	L	Ц.	_	L	1	_	_	1
	[50			1	_	L	_	L	\perp	_		L	_1		_

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

1/2 /g

(LEFT INSIDE)

BEST AVAILABLE COPT